



**ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రము**  
**THE ANDHRA PRADESH GAZETTE**  
**PUBLISHED BY AUTHORITY**

W.No.46

AMARAVATI, TUESDAY, NOVEMBER 19, 2024

G.606

**PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC**

--X--

**NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,**

**PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS &  
HEAD OF FOREST FORCE,  
ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.**

**Ref.No.5888/2024/WLR-1 (i).**

**Date: 14.11.2024.**

FOREST RESERVATIONS - DEPUTY DIRECTOR PT MARKAPUR DIVISION, PRAKASAM DISTRICT OF DORNALA RANGE - Sy.No.622 OF KALANUTHALA (V) OF PEDDARAVEEDU (M) OVER AN EXTENT OF 20.01 Ha OR Ac.49.45 Cents - **EASTREN NALLAMALAI BLOCK-IV - EXTN.I** - NOTIFICATION U/S 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

**Ref:-**

1. MoEF., (FC Division), New Delhi Gol Lr.F.No.8-71/2007-FC, dt:30.09.2009.
2. MoEF., (FC Division), New Delhi Gol Lr.F.No.8-71/2007-FC, dt:17.06.2013.
3. MoEF., (FC Division), New Delhi Gol Lr.F.No.8-71/2007-FC, dt:09.05.2014.
4. G.O.Ms.No. 59, EFS&T(FOR.I)Dept., dated: 31.05.2014.
5. Collector & District Magistrate, Prakasam District, Ongole Rc.E6/747/2021,dt.05.01.2022.
6. CF & FD NSTR, Project Tiger Circle, Nandyal, Rc.No.5213/2006/TO, dt.09.10.2024.
7. G.O.Ms.No.66, EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
8. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.

\*\*\*

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967) and as per the powers delegated and amended by the Government in G.O.Ms.No.66 EFS&T(Section-II) Department, dt.19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T(Section-II) Department, dt.03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the Office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

**SCHEDULE**

1	Name of the District	:	Prakasam
2	Name of the Forest Division	:	Deputy Director, Project Tiger, Marakpur.
3	Name of the Range	:	Markapur
4	Name of the Revenue Mandal	:	Peddaraveedu Mandal
5	Name of the village	:	Kalanuthala
6	Name of the block declared to be Protected forests	:	Eastern Nallamalai Block - IV Extension-I
7	Area of the block declared to be Protected forests	:	49.45 Acres (or) 20.01 Ha.

**➤ Details of Area including in the proposed Protected Forest Block:**

<b>Village / Mandal</b>	<b>Sy.No.</b>	<b>Classification of land</b>	<b>Total Extent (in Acres)</b>	<b>Extent included in the block (in Acres)</b>
Kalanuthala / Peddaraveedu	622	Vurikonda	49.45 Acres (or) 20.01 Ha.	49.45 Acres or 20.01 Ha.

**BOUNDARY DESCRIPTION**

**North ( Station No.1 to Station No.7) :** The boundary line starts from Station No.1 (N.15.77513951, E.79.10946659) which is the North-West corner of this Block (Eastern Nallamalai Block-IV Extension-I) i.e Sy.No. 622 of Kalanuthala Village and the tri-junction Station of Sy.No.621,622 and 542 of Kalanuthala Village. Thence the boundary line runs towards South-East direction up to Station No.7 forming boundary with the South of Sy.No.621,542,544 of Kalanuthala Village with the following magnetic bearings and distances.

Station No.		Geo-coordinates		Magnetic bearing		Distance in Links	Distance in Meters
From	To	From	To	Degrees	Minutes		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	15.77513951 79.10946659	15.77497169 79.10986423	114°	-	232	46.40
2	3	15.77497169 79.10986423	15.77491512 79.11023784	99°	-	203	40.60
3	4	15.77491512 79.11023784	15.77446536 79.11089447	125°	-	431	86.20
4	5	15.77446536 79.11089447	15.77397023 79.11134531	139°	-	365	73.00
5	6	15.77397023 79.11134531	15.77395625 79.11175426	92°	-	219	43.80
6	7	15.77395625 79.11175426	15.77388866 79.11222785	98°	-	257	51.40

**East (Station No.7 to Station No.16):** Thence the boundary line starts from Station No. 7 runs towards South up to Station No.16 with the following magnetic bearings and distances.

Station No.		Geo-coordinates		Magnetic bearing		Distance in Links	Distance in Meters
From	To	From	To	Degrees	Minutes		
1	2	3	4	5	6	7	8
7	8	15.77388866 79.11222785	15.77360484 79.11245102	143°	-	197	39.40
8	9	15.77360484 79.11245102	15.7732631 79.11244665	181°	-	189	37.80
9	10	15.7732631 79.11244665	15.77271835 79.11232847	192°	-	308	61.60
10	11	15.77271835 79.11232847	15.77200671 79.11227637	184°	-	395	79.00
11	12	15.77200671 79.11227637	15.77155356 79.11230755	176°	-	251	50.20
12	13	15.77155356 79.11230755	15.77093056 79.1121666	192°	-	353	70.60

13	14	15.77093056 79.1121666	15.77003172 79.11216078	180°	-	497	99.40
14	15	15.77003172 79.11216078	15.76958462 79.11237791	155°	-	273	54.60
15	16	15.76958462 79.11237791	15.76823821 79.11251241	175°	-	749	149.80

**South (Station No.16 to Station No.24):** Thence the boundary line starts from Station No.16 (South-East corner of this Block) and it runs towards West direction upto Station No. 17 with the following magnetic bearings and distances.

Station no.		Geo-coordinates		Magnetic bearing		Distance in Links	Distance in Meters
From	To	From	To	Degrees	Minutes		
1	2	3	4	5	6	7	8
16	17	15.76823821 79.11251241	15.7679948 79.11071735	262°	-	971	194.20

Thence the boundary line runs towards North-West direction up to Station No.18. Thence the boundary line runs towards west direction upto Station No.20. Thence the boundary line runs towards Southern direction upto Station No.22. Thence the boundary line runs towards Western direction upto Station No.24 with the following magnetic bearings and distances.

Station No.		Geo-coordinates		Magnetic bearing		Distance in Links	Distance in Meters
From	To	From	To	Degrees	Minutes		
1	2	3	4	5	6	7	8
17	18	15.7679948 79.11071735	15.76907552 79.11029611	339°	-	639	127.80
18	19	15.76907552 79.11029611	15.76904527 79.10974797	267°	-	294	58.80
19	20	15.76904527 79.10974797	15.7688814 79.10930827	249°	-	252	50.40
20	21	15.7688814 79.10930827	15.76840354 79.10944469	165°	-	274	54.80
21	22	15.76840354 79.10944469	15.76830065 79.10955871	133°	-	84	16.80
22	23	15.76830065 79.10955871	15.76785532 79.10906911	227°	-	360	72.00
23	24	15.76785532 79.10906911	15.76809434 79.10830171	288°	-	432	86.40

**West (Station No.24 to Station No.1):** Thence the boundary line starts from Station No. 24 and it runs towards Northern direction up to Station No.1 along the Eastern boundary of the Eastern Nallamalai Block-IV RF with the following magnetic bearings and distances.

Station No.		Geo-coordinates		Magnetic bearing		Distance in Links	Distance in Meters
From	To	From	To	Degrees	Minutes		
1	2	3	4	5	6	7	8
24	25	15.76809434 79.10830171	15.76965574 79.10862142	11°	-	581	176.20
25	26	15.76965574 79.10862142	15.77144085 79.10880956	6°	-	993	233.84
26	27	15.77144085 79.10880956	15.7731808 79.1092312	13°	-	989	197.80
27	28	15.7731808 79.1092312	15.77464163 79.10947121	9°	-	819	163.80
28	1	15.77464163 79.10947121	15.77513951 79.10946659	359°	-	276	55.20

#### **REMARKS**

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There are no admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances.

**CHIRANJIV CHOUDHARY,**

*Principal Chief Conservator of Forests &  
Head of Forest Force.*

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వారా బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

పెద్ద్యాలు

1	జిల్లా పేరు:	:	ప్రకాశం
2	అటవీ డివిజన్ పేరు	:	ఉపసంచాలకులు, పులుల సంరక్షణ విభాగము, మార్కాపురం
3	రేంజి పేరు	:	అటవీక్షేత్రాధికారి, మార్కాపురం
4	మండలము పేరు	:	పెద్దారవీడు
5	బీటు పేరు	:	గొట్టిపడియ
6	గ్రామము పేరు	:	కలనూతల గ్రామము
7	అటవీ ప్రాంతము యొక్క పేరు	:	తూర్పు నల్లమలై బ్లాకు - IV ఎక్స్ టెన్షన్ - I
8	రక్షిత అటవీ ప్రాంతము యొక్క విస్తీర్ణము	:	49.45 ఎకరములు (లేదా) 20.01 హెక్టార్లు.

రక్షిత అటవీ ప్రాంతము నందు పొందుపరచబడిన ప్రదేశముల వివరములు

క్రమ సంఖ్య	గ్రామము పేరు	ప్రస్తుత వర్గీకరణ	సర్వే నెంబర్	మొత్తము విస్తీర్ణము ( ఎకరములలో )	అటవీ ప్రాంతము నందు పొందుపరచబడిన విస్తీర్ణము ( ఎకరములలో )
1	కలనూతల గ్రామము	వూరికొండ	622	49.45	49.45 ఎకరములు లేక 20.01 హె.
	మొత్తము విస్తీర్ణము			49.45	49.45 ఎకరములు లేక 20.01 హె.

సరిహద్దుల వివరములు

ఉత్తరము (స్టేషన్ నెంబర్ 1 నుండి స్టేషన్ నెంబర్ 7 వరకు): సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ నెం. 1 (15.77513951, 79.10946659) సర్వే నెం. 621, 622 మరియు 542 కలనూతల గ్రామమునకు ట్రై జంక్షన్ రాయి వద్ద మరియు ఈ రక్షిత అటవీ ప్రాంతము అనగా (తూర్పు నల్లమలైట్ల భాగం - IV ఎక్స్ టెన్సన్ -I) కి వాయువ్య దిశలో ప్రారంభమైనది. అచ్చట నుండి సరిహద్దు రేఖ సర్వే నెం. 621, 542 మరియు 544 కలనూతల గ్రామమునకు దక్షిణమున మరియు (స్టేషన్ నెం.1) కి ఆగ్నేయముగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం.7 ను ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషన్ నెంబర్.		భౌగోళిక అక్షాంశాలు		మేగ్నటిక్ బేరింగులు		దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	వరకు	అక్షాంశం	రేఖాంశం	డిగ్రీలు	మినిట్స్		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	15.77513951 79.10946659	15.77497169 79.10986423	114°	-	232	46.40
2	3	15.77497169 79.10986423	15.77491512 79.11023784	99°	-	203	40.60
3	4	15.77491512 79.11023784	15.77446536 79.11089447	125°	-	431	86.20
4	5	15.77446536 79.11089447	15.77397023 79.11134531	139°	-	365	73.00
5	6	15.77397023 79.11134531	15.77395625 79.11175426	92°	-	219	43.80
6	7	15.77395625 79.11175426	15.77388866 79.11222785	98°	-	257	51.40

తూర్పు (స్టేషన్ నెంబర్ 7 నుండి స్టేషన్ నెంబర్ 16 వరకు): అచ్చట అనగా స్టేషన్ నెం.7 నుండి సరిహద్దు రేఖ దక్షిణముగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం.16 ను ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషన్ నెంబర్.		భౌగోళిక అక్షాంశాలు.		మేగ్నటిక్ బేరింగులు		దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	వరకు	అక్షాంశం	రేఖాంశం	డిగ్రీలు	మినిట్స్		
1	2	3	4	5	6	7	8
7	8	15.77388866 79.11222785	15.77360484 79.11245102	143°	-	197	39.40
8	9	15.77360484 79.11245102	15.7732631 79.11244665	181°	-	185	37.80
9	10	15.7732631 79.11244665	15.77271835 79.11232847	192°	-	308	61.60



10	11	15.77271835 79.11232847	15.77200671 79.11227637	184°	-	395	79.00
11	12	15.77200671 79.11227637	15.77155356 79.11230755	176°	-	251	50.20
12	13	15.77155356 79.11230755	15.77093056 79.1121666	192°	-	353	70.60
13	14	15.77093056 79.1121666	15.77003172 79.11216078	180°	-	497	99.40
14	15	15.77003172 79.11216078	15.76958462 79.11237791	155°	-	273	54.60
15	16	15.76958462 79.11237791	15.76823821 79.11251241	175°	-	749	149.80

దక్షిణము (స్టేషన్ నెంబర్ 16 నుండి స్టేషన్ నెంబర్ 24 వరకు): అచ్చట అనగా స్టేషన్ నెంబర్ 16 నుండి సరిహద్దు రేఖ ఈ రక్షిత అటవీ ప్రాంతానికి ఆగ్నేయ మూలలో ప్రారంభమై పడమరగా స్టేషన్ నెం. 17 ని ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషన్ నెంబర్.		భౌగోళిక అక్షాంశాలు		మేగ్నటిక్ బేరింగులు		దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	వరకు	అక్షాంశం	రేఖాంశం	డిగ్రీలు	మినిట్స్		
1	2	3	4	5	6	7	8
16	17	15.76823821 79.11251241	15.7679948 79.11071735	262°	-	971	194.20

అచ్చట అనగా స్టేషన్ నెం.17 నుండి సరిహద్దు రేఖ వాయువ్యముగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం . 18 ను చేరుకుంది. అచ్చట అనగా స్టేషన్ నెం.18 నుండి సరిహద్దు రేఖ పడమరముగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం.20 ను చేరుకుంది. అచ్చట అనగా స్టేషన్ నెం.20 నుండి సరిహద్దు రేఖ ఉత్తరముగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం . 22 ను చేరుకుంది. అచ్చట అనగా స్టేషన్ నెం.22 నుండి సరిహద్దు రేఖ పడమరగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం . 24 ను ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషన్ నెంబర్.		భౌగోళిక అక్షాంశాలు		మేగ్నటిక్ బేరింగులు		దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	వరకు	అక్షాంశం	రేఖాంశం	డిగ్రీలు	మినిట్స్		
1	2	3	4	5	6	7	8
17	18	15.7679948 79.11071735	15.76907552 79.11029611	339°	-	639	127.80
18	19	15.76907552 79.11029611	15.76904527 79.10974797	267°	-	294	58.80
19	20	15.76904527 79.10974797	15.7688814 79.10930827	249°	-	252	50.40



20	21	15.7688814 79.10930827	15.76840354 79.10944469	165°	-	274	54.80
21	22	15.76840354 79.10944469	15.76830065 79.10955871	133°	-	84	16.80
22	23	15.76830065 79.10955871	15.76785532 79.10906911	227°	-	360	72.00
23	24	15.76785532 79.10906911	15.76809434 79.10830171	288°	-	432	86.40

పడమర (స్టేషన్ నెంబర్ 24 నుండి స్టేషన్ నెంబర్ 28 వరకు) : అచ్చట అనగా స్టేషన్ నెం.24 నుండి సరిహద్దు రేఖ ఉత్తరముగా ప్రయాణిస్తూ తూర్పు నల్లమలై బ్లాకు - IV రిజర్వ్ ఫారెస్ట్ కు స్టేషన్ తూర్పు సరిహద్దు వద్ద ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి ముగిసినది.

స్టేషన్ నెంబర్.		భౌగోళిక అక్షాంశాలు.		మేగ్నెటిక్ బేరింగులు		దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	వరకు	అక్షాంశం	రేఖాంశం	డిగ్రీలు	మినిట్స్		
1	2	3	4	5	6	7	8
24	25	15.76809434 79.10830171	15.76965574 79.10862142	11°	-	881	176.20
25	26	15.76965574 79.10862142	15.77144085 79.10880956	6°	-	993	233.84
26	27	15.77144085 79.10880956	15.7731808 79.1092312	13°	-	989	197.80
27	28	15.7731808 79.1092312	15.77464163 79.10947121	9°	-	819	163.80
28	1	15.77464163 79.10947121	15.77513951 79.10946659	359°	-	276	55.20

రిమార్కులు:

1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు .
2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
3. బ్లాక్ లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగా చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

**చిరంజీవ్ చౌదరి,**  
ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి,  
మరియు అటవీ దళాధిపతి.

